

2023年度

科目名称	基礎整復学
授業コード	BH121
英語名称	Fundamental reposition by Judo 2
学期	2023年度後期
単位	2.0
担当教員	浅木 健治 (医療科学部)
記入不要 ナンバリングコード	
授業の概要	・柔道整復師の施術範囲のうち、骨折（総論）について学ぶ
科目に関連する実務経験と授業への活用	・柔道整復師としての接骨院にて臨床経験のある教員が骨折の概要について講義する
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・本科目は、ディプロマ・ポリシーの『柔道整復師に必要な医学的知識・技術および基本的技能を有している』を達成するための土台となる科目である ・応用分野である骨折各論を理解するために必要不可欠な知識を身につけることを目標とする
計画・内容	<ol style="list-style-type: none"> 1) 骨の形態と機能 2) 確認テスト / 骨損傷の概説 3) 確認テスト / 骨折の分類 4) 確認テスト / 骨折の症状（骨折の局所症状） 5) 確認テスト / 骨折の症状（骨折の固有症状，骨折の全身症状） 6) 確認テスト / 骨折の合併症（併発症） 7) 確認テスト / 骨折の合併症（続発症） 8) 確認テスト / 骨折の合併症（後遺症） 9) 確認テスト / 骨折の合併症（後遺症） 10) 確認テスト / 小児骨折，高齢者骨折 11) 確認テスト / 骨折の癒合日数 12) 確認テスト / 骨折の治癒経過 13) 確認テスト / 骨折の予後 14) 確認テスト / 骨折の治癒に影響を与える因子 15) 確認テスト / 全体の復習
授業の進め方	<ul style="list-style-type: none"> ・講義が主（必要に応じて適宜実技をいれることもある） ・教科書および配布プリントにて講義内容の理解 ・当該講義分の問題を実施し，理解度を確認

2023年度

能動的な学びの実施	<ul style="list-style-type: none"> ・該当なし
授業時間外の学修	<ul style="list-style-type: none"> ・予習：次回講義該当箇所の教科書および配布プリントの通読 ・復習：実施した講義回の問題演習の反復学習およびプリント整理（各回1～2時間）
教科書・参考書	<ul style="list-style-type: none"> ・書籍名：柔道整復学・理論編 改訂第7版 ・著者/編者名：公益社団法人 全国柔道整復学校協会 ・出版社：株式会社 南江堂 ・出版年：2022年3月
成績評価方法と基準	<ul style="list-style-type: none"> ・授業内の確認テスト ～ での総合点（100%） （学期末定期試験は実施しない） <p>ただし、新型コロナウイルス感染症等により出席停止者が著しい場合は学期末定期試験（100%）にて成績評価</p>
課題等に対するフィードバック	<ul style="list-style-type: none"> ・確認テスト ～ とは別に各講義ごとに確認問題を実施する ・講義内で解答合わせと解説を行い学生が理解不足の箇所をすぐに確認できるようにする
オフィスアワー	<ul style="list-style-type: none"> ・Campus Square を参照
留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・授業内の確認テスト ～ の総合点による成績評価となるためやむを得ない事情を除き【必ず授業に出席し、確認テストを受験】すること ・やむを得ない事情による欠席により確認テスト未受験の学生には、後日確認テストを実施する ・無断欠席者には後日の確認テストを実施しない ・解剖学（骨の構造）を復習しておくこと
非対面授業となった場合の「授業の進め方」および「成績評価方法と基準」	<p>Zoomによるオンライン授業 授業動画配信によるオンデマンド授業 課題学修 のいずれかを実施、または複数を組み合わせて実施する</p> <p>学期末定期試験（100%）</p> <p>対面試験が実施できない場合はそれに代わる非対面試験で評価する</p>